

SLiP-XTRM

Hochwertige Custom Installation Lautsprecherkabel

- Verlustfreie Signalübertragung für UP-Installationen
- Flexible Doppel-Spiral oder Star-Quad-Geometrie
- Metalle: hochwertige Semi-Massivleiter aus LGC & PSC
- True Concentric Einzelleiter für optimales Klangergebnis
- Querschnitt 2x 2,08 mm² und 4x 2,08 mm²
- Dielektrikum & Ummantelung: PVC (grau)
- Zertifiziert für Brandhemmung
- Meterware in Pull-Box zu 50m oder 100m

Technische Daten

Metall	Semi-Massivleiter aus LGC & PSC (Rein-Kupfer)
Querschnitt	SLiP-XTRM 14/2*: (2x 2,08 mm ²) SLiP-XTRM 14/4**: (4x 2,08 mm ²)
Geometrie	Double Spiral bzw Star-Quad
Dielektrikum & Ummantelung	PVC
Zertifikat	Brandhemmend nach UL CT3 / FT4



SLiP-XTRM - AUDIOPHILE CUSTOM-INSTALLATION-LAUTSPRECHERKABEL FÜR STEREO, HEIMKINO, MULTIROOM

AudioQuest's CL3 / FT4 FLX und SLiP Lautsprecher-Kabel sind seit vielen Jahren von Custom Installern hoch geschätzt. Aber viele Custom Installer fragen: "Gibt es etwas noch hochwertigeres für meine Kunden, sie fragen danach, ABER ... es muss genau so leicht in bestehende Leerverrohrungen einziehbar sein!"

Die neue **SLiP XTRM Serie** von Lautsprecherkabeln ist die perfekte Antwort auf diese Frage! Wie bei allen SLiP-Installationskabeln ist SLiP XTRM **perfekt zum Verlegen** in Leerverrohrungen geeignet: super-rutschige Außenhaut, leicht einzuziehen und brandhemmend nach CL3/FT4-Norm. Natürlich behalten wir auch die Fuß - und Metermarkierungen auf dem Kabelmantel bei, wodurch immer klar ist wie viele Kabelmeter noch in der Pullbox enthalten sind.

Was sind die Unterschiede zu den SLiP-DB-Kabeln?

Es sind zwei technische Eigenschaften und beide haben einen tiefgreifenden Einfluss auf die Klang-Reinheit von SLiP XTRM:

True-Concentric Einzelleiter: Die Leiter in SLiP XTRM verfügen über eine verfeinerte Form des „Semi-Solid Concentric“ Designs, das wir „**True Concentric**“ (wirklich konzentrisch) nennen. Semi-Solid konzentrische Leiter verwenden weniger, aber etwas dickere Stränge, die über die gesamte Kabellänge ihre Position zueinander nicht ändern. Die „True Concentric“ Leitertechnik treibt dieses Konzept noch weiter, indem jede Leiterschichtebene in entgegengesetzter Richtung spiralförmig zu der darunter liegenden verläuft. Die elektrische Interaktion wird drastisch reduziert, da es weniger Kontaktpunkte zwischen den Kabelsträngen gibt, gegenüber ununterbrochenen „Kontaktlinien“ bei parallel laufenden Kabelsträngen. Das Klangresultat profitiert von geringerer Verzerrung, verbesserter Auflösung und stark reduzierter Rauheit sowie verbesserter Reinheit und Ruhe aufgrund des Wegfalls der Strangwechselwirkung.

Kombination aus Long-Grain Copper (LGC) und Perfect-Surface Copper (PSC) Leitern: Während der zentrale Bereich der SLiP XTRM-Leiter das bewährte verzerrungsarme Long-Grain Copper (LGC) nutzt, wird im Außenbereich des Leiters auf **Perfect-Surface Copper (PSC)** mit seiner bemerkenswert glatten Oberfläche und dessen klanglichen Vorteilen gesetzt. Es ist diese äußere Schicht von Leitern, die sich sehr stark auf SLiP XTRMs Klangergebnis auswirken und zu **mehr Klarheit und Sanftheit** führen.

Sorgfältige Anwendung von PSC zusammen mit LGC ermöglicht eine Performance, die der ausschließlichen Verwendung des deutlich teureren PSC sehr nahe kommt, während der wirtschaftliche Vorteil durch die Verwendung von LGC als Innenleiter erhalten bleibt. Im Ergebnis ist SLiP XTRM das **hochwertigste & am einfachsten zu installierende CL3 / FT4 LS-Kabel des Marktes!**